Inde	ex of	Clair	ns

Date

Claim

Original 1/2/07

2

23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 82 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ **€**0 √ **€**1 √ 42 √ 43 √ (44) V 45 √ 46 47 48 49 50

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/848,838	MARTIN ET AL.
Examiner	Art Unit

2615

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Douglas Suthers

	Cla	im	Date						Claim			Date											
	Final	Original											Final	Original									
Н		51	\vdash	+	+	\dashv								101	\dashv	\dashv	_		\vdash	-		-	\dashv
\vdash			 -		+	-	\dashv	\dashv									_						
\vdash	<u> </u>	52		+	+	\dashv		-				}		102 103	\dashv			_			-	-	\dashv
Н	<u> </u>	53		+	+	\dashv	\dashv				_			103	\vdash	_	_	_	-			-	\dashv
Н		54	\vdash	+	+	\dashv		\dashv	-					104	-	_		_			-	-	
\vdash	-	55 56	$\vdash \vdash$				\dashv	\dashv			_			105	\vdash		_				-		\dashv
\vdash					-+	\dashv	\dashv	-	_		_			107	\vdash		_				\dashv	\dashv	\dashv
┨	<u> </u>	57		+	\dashv	-	-				_			107	-	\dashv						\dashv	\dashv
\vdash	-	58	\vdash	+			-	_			_			109	-	\dashv			<u> </u>		_	\dashv	-
Н	<u> </u>	59	$\vdash \vdash$		+		\dashv				-			110		\dashv			\vdash	_		\dashv	\dashv
-	-	60	\vdash	+	+	-+	\dashv		_					111		\dashv		_	-		-	\dashv	\dashv
╂╼┥		61	\vdash	+	+					-				112	-			-	\vdash		-	\dashv	\dashv
\vdash		62	\vdash	+	+	\dashv	\dashv			-	_				\vdash			_				\dashv	=
\vdash		63	\vdash	+	+	\dashv		-			_			113 114	-	-			\vdash			\dashv	-
		64	\vdash	+	-										-				H		-	\dashv	\dashv
-		65	\vdash	+	\dashv					-	<u> </u>	1		115	-	\dashv			\vdash		-	\dashv	
Н		66	\vdash	-		∤	-	_		_	_			116		\dashv		-	-			\dashv	_
\vdash	<u> </u>	67	\vdash	+	-						_			117		-				_		\vdash	_
<u> </u>	<u> </u>	68	\vdash	+	\dashv									118	-	-		<u> </u>	-	\vdash		\vdash	
\vdash	 	69		-			_	_						119				<u> </u>	_			\vdash	
Ш	. —	70			4		_							120	Н				L	L	\Box	\dashv	
	 	71	L .	_	4	_	_	_			<u> </u>			121	-				L	L	\vdash		
\sqcup		72		-	_		_				ļ			122	Ш	_				L		\vdash	Н
	 	73	L	_	-	_	_		_		ļ			123	Ш			<u> </u>				\vdash	
	<u> </u>	74		4	4	_	_				_			124	_			_		L		-	
<u> </u>	<u> </u>	75		_	_		\dashv				<u> </u>			125	Ш	_		<u> </u>	_		_	Н	\vdash
ļ	│	76	\sqcup	_	_	_	_				_			126	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н	Ш
_		77	\sqcup	4	_						_			127	Ш			ļ	<u> </u>	_		Ш	Ш
1		78	\sqcup	_	\dashv	_					<u> </u>			128				_	_	<u> </u>		Ш	Щ
		79		4	_	_								129	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
		80	Ш	┵	_	_					L			130	Ш				ļ	_		Ш	Ш
		81			4					_				131	_				L	<u> </u>			Ш
	<u> </u>	82	<u> </u>	\perp	_	_								132	Ш					L	_	Щ	Ш
丄		83		\perp	_								_	133	Ш				_			Ш	
<u> </u>		84		_ _	_	_				<u> </u>		Į		134								Ш	Ш
		85			_	_					_	ļ		135	_				<u> </u>	L	L		Ш
_		86		\perp	\perp					L	<u> </u>			136				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	L		Ш
		87	Ш					_						137					<u></u>	L_		Ш	
	L	88												138					<u>L</u>	L		Ш	Ш
		89							<u> </u>	L]		139						L			Ш
		90]		140				<u>_</u>	<u></u>			Ш	Ш
П		91]		141						L		Ш	
		92			ļ									142				L	L				
		93	П											143	L_				<u> </u>				
		94	$\Box \top$	$\Box T$	J			L						144					匚	L	匚		
		95		╗							\Box]		145				L	匚	L	匚		
		96		\neg]		146					\Box	\Box	\Box		
		97	П								Γ			147									
		98	\sqcap	Т	\neg						Γ]		148									
T		99		\neg							Г	1		149							Γ		
1	1	100	\sqcap	\neg	\neg			Γ_		П	П	1		150									
-					_			·		-		,		·		•			•				